

Uw Logo hier

Opdrachtgever gegevens:	Locatie gegevens:	Bedrijfs gegevens:
Demo installatietechniek Spui 1 2500 CM Den-Haag 070-12345678 info@rapport-online.nl	Demo locatie 2 Marineblauw 1 2718KE Zoetermeer	Rapport Online 06-12345678 Marineblauw 149 2718KE Zoetermeer 111

Installatie nummer	Installatie type	Koelvermogen	Bijvulling	Totale nominale vulling
07123-2718KE-1-0002	Commerciele koeling	150 kW	15.5 kg	27 kg / 56.4 ton CO2eq

Installatie omschrijving	Locatie
VRV	Perkeergarage

#	Koudemiddel	Nominale vulling	Fabrikant/type Compressor/Condensor	Serienummer	GWP	Bouwjaar
1	R410A	11.5 kg	Mitsubishi Heavy FDC224KXE6	64164GG11	2088	2013

BI	Etage	Ruimte	Fabrikant/type	Serienummer	Bouwjaar
1	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0	niet bekend	2013
2	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0	niet bekend	2013
3	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0	niet bekend	2013
4	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0	niet bekend	2013

Werkzaamheden - uitgevoerd op 27-02-2015

<input type="checkbox"/> Installeren	<input checked="" type="checkbox"/> Onderhoud of Service	<input type="checkbox"/> Storing	<input type="checkbox"/> Reparatie	<input type="checkbox"/> Buitendienststelling
--------------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	---

Handelingen

<input checked="" type="checkbox"/> Drukbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> Vacumeren	<input type="checkbox"/> Aftappen	<input checked="" type="checkbox"/> Vullen	<input checked="" type="checkbox"/> Lekkage controle
--	---	-----------------------------------	--	--

Koudemiddelen registratie vulcertificaat

Vullen: Nieuwbouw	R410A	B245-8722	4 kg	8.4 ton CO2eq
-------------------	-------	-----------	------	---------------

Drukbeproef certificaat

LD gedeelte	45 bar	HD gedeelte	45 bar	Standtijd	30 min
-------------	--------	-------------	--------	-----------	--------

Vacumeer certificaat

Behaald vacuum	500 Micron	Standtijd	30 min
----------------	------------	-----------	--------

Aanwezigheid documenten

Kenplaat installatie	Ja	Kenplaat compressor	Nee	Bedienings voorschriften	Ja
Instructiekaart	Ja	Logboek	Ja	Koeltechnisch stroomschema	Ja

Buitenunit(s) controle

Bevestiging; Balken / Tegels / Muursteunen	<input checked="" type="checkbox"/>	Muursteunen	-	Trillingdempers	-
Werkshakelaars	<input checked="" type="checkbox"/>	E-bekabeling	<input checked="" type="checkbox"/>	Omkering	<input checked="" type="checkbox"/>
Condensator lamellen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilator (geluid/trillingen)	<input checked="" type="checkbox"/>	Expansieventiel	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvoer	-				

Verdamper(s) controle

Verdamper	✓	✓	✓	Ventilator geluid/trillingen	✓	✓	✓	Condensbak/pomp	✓	✓	✓
Condensafvoer (aansluiting)	✓	✓	✓	Filter	✓	✓	✓	Omkastng	✓	✓	✓
Bediening	✓	✓	✓	Controle condenspomp	-	✓	✓				

Verdamper(s) controle

Verdamper	✓		Ventilator geluid/trillingen	✓		Condensbak/pomp	✓
Condensafvoer (aansluiting)	✓		Filter	✓		Omkastng	✓
Bediening	✓		Controle condenspomp	✓			

Installatie metingen

Stroomopname Comp L1	3.0 A	Stroomopname Comp L2	3.0 A	Stroomopname Comp L3	3.0 A
Omgeving temp	14 °C	Condensor lucht intrede	14 °C	Condensor lucht uittrede	25 °C
Zuigdruk	7 bar	Zuiggas temp	-1 °C	Persdruk	16 bar
Condensatie temp	41 °C				

Installatie metingen verdamper

1	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	12 °C	Ruimte temperatuur	22 °C
2	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C
3	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C
4	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C

Lekcontrole - Lekttestcertificaat



Lekcontrole uitgevoerd Ja Lekcontrole resultaat  Volgende controle voor: 27-03-2015

De eigenaar of gebruiker is niet aanwezig en wordt middels een e-mail op de hoogte gebracht dat er binnen 1 maand na herstel opnieuw lekcontrole moet worden uitgevoerd

Meters

F-gas lekzoeker R-O 101 Yellow Jacket Accu Probe II

Advies en opmerkingen

	Algemeen	Inbedrijfstelling Mitsubishi Heavy mini KX systeem	
	BI1	Geen waarnemingstekst beschikbaar, klik op Cancel	
#	Toestel	Gebruikte materialen	Bestelnummer
1	BI1	Batterij (stick) Nicd 3.6 V/1.8 Ah	NZA011

GWP en controle frequenties

Inhoud in CO2 equivalent: 56.4 ton

Lekcontrole iedere 6 maanden

Technicus en handtekeningen

Handtekening



Technicus: Dr Watson Diploma: 1234567 Naam contactpersoon: Hoofd TD

BIJLAGE FOTO'S



Foto opstelling 1